

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: Pablo FRANCO NOCETO.

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Montevideo, 26 de febrero de 1965.

DOMICILIO: Av. Dr. Manuel Albo 2730 apto. 103. Montevideo. URUGUAY.

TELÉFONO: 2480 3115

CELULAR: 099 143865

CORREO ELECTRÓNICO: pfranco@internet.com.uy

CEDULA DE IDENTIDAD: 1.810.357-7

CREDENCIAL CIVICA: AKB 7830

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

- * **INGENIERO QUIMICO**
Universidad de la República Oriental del Uruguay.
Facultad de Ingeniería.
Fecha de egreso: setiembre de 1991.

2. FORMACIÓN VINCULADA A LA ENERGÍA SOLAR

2.A. Formación Inicial

- * **CENSOLAR.** Centro de Estudios de la Energía Solar. Sevilla. ESPAÑA.
Curso a distancia de Proyectista Instalador de Energía Solar.
Actuación como apoyo técnico del alumno Julio G. Peña entre los años 2001 y 2003, para la obtención de su diploma (folio 88 número 59).

2.B. Investigaciones

- * Proyecto conjunto Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) – Pablo Franco sobre energía solar.
Proyecto seleccionado en la Convocatoria a Perfiles de Proyectos de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica del año 2005. Finalizado en marzo de 2008.

2.C. Cursos de formación, cursillos y jornadas de capacitación

- * **Seminario Energías Alternativas en el Uruguay.** Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay. 16 de agosto a 16 de setiembre de 2004.
- * **II Seminario Iberoamericano de Energía.** CYTED, LATU, Facultad de Ciencias. 22 y 23 de setiembre de 2005.
- * **Sistemas de Calentamiento Solar: conceptos y proyectos.** Unidad de Educación Permanente. Facultad de Arquitectura. UDELAR. 26 al 29 de agosto de 2008. 25 horas.
Docente: Carlos Felipe da Cunha Faria.

- * **Seminario web SolPowerPeople - PV Project Analysis with RETScreen.**
28 de junio 2012.
Speaker: Farah Sheriff, Project Engineer, Retscreen

2.D. Distinciones profesionales.

- * Designado como delegado de la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay ante la Mesa Solar. Febrero 2008.
- Miembro del Comité UNIT para la elaboración de normas técnicas de Eficiencia Energética en Colectores Solares. Designado como delegado de la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay ante el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas. Mayo 2008.
- Asesor de MEVIR en el primer barrio (36 viviendas) que incorporaron sistemas de calentamiento solar.

3. ACTIVIDAD PROFESIONAL ACTUAL

- * **Ejercicio libre de la profesión de Ingeniero Químico**
-Proyectista y asesor en energía solar y eficiencia energética
-Responsable Técnico de Equipos marca Cosmosolar (Grecia) ante la Dirección Nacional de Industria (Uruguay)
- * **Actividad docente**
-**Facultad de Arquitectura Universidad ORT**
Docente del curso Proyecto de Instalaciones Solares Térmicas desde setiembre de 2009
-**Instituto Normal de Enseñanza Técnica**
Docente de la asignatura Termodinámica (Máquinas Térmicas) del Área Mecánica Industrial desde el año 2009.
- * **Intendencia de Montevideo. Departamento de Desarrollo Ambiental**
Cargo de Ingeniero Químico en la Unidad Calidad de Aire del Servicio de Evaluación de la Calidad y Control Ambiental.. Desde mayo de 2009.

4. IDIOMAS

- * **Inglés.** Alianza Cultural Uruguay-EEUU. 1978-1981 y 1993.
- * **Francés.** Curso Embajada de Francia-Facultad de Química. 1986.
- * **Italiano.** Curso Avazato II, aprobado. Instituto Italiano de Cultura. 1987-1988.
2º año, aprobado. Società Dante Alighieri. 1994.